# KOREAN PATENT ABSTRACT (KR)

## Patent Laid-Open Gazette

(51) IPC Code: G03G 15/00

(11) Publication No.: P1990-0016818 (43) Publication Date: November 14, 1990

(21) Application No.: 10-1989-0005494 (22) Application Date: April 26, 1989

(71) Applicant:

Fuji Xerox Co., LTD.

(72) Inventor:

INOUE, RYUZI; OHTAKE, TAKAO

(54) Title of the Invention:

Device and Method for Controlling Selection in User Interface Employing Display

# Claim 1:

1. A device for controlling selection in user interface employing a display, the device comprising:

display means for selectively displaying a plurality of pictures, respective ones of said functions being represented in corresponding ones of said pictures;

keyboard means for selecting ones of said functions represented in the pictures and for inputting execution conditions for carrying out the selected functions;

information generating means for generating information signals indicating whether or not one of the plurality of functional devices is attached to the user device;

display control means for controlling the display of the functions corresponding to said plurality of functional devices in accordance with said information signals; and key control means for controlling the input of key codes.

墨1990-0016818

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>5</sup> 6036 15/00 (11) 공개번호 특1990-0016818 (43) 공개일자 1990년11월14일

(21) 출원번호 (22) 출원일자	특1989-0005494 1989년 04월 26일	•
(30) 유선권주장 (71) 출원인	63-1037(1 1988년04월26일 일본(JP) 후자제목스 가부시까가이샤 고바야시 요오다로	
(72) 발명자	일본국 도오꾜도 이나도구 아가사까 3쪼에 3-5 이도우에 류우지 일본국 가나기외경 사가미하라시 사모미조 1476 오오다베 타까오	`
(74) 대리인	일본국 기나기만맹 에비나시 혼고오 2274 문기상, 조기호	
실사성구: 요음		

### (54) 유지인터페이스에 디스즐러미를 사용한 선택제대장치 및 방식

23

내용 없음.

#### DAC

**年**1

#### BAN

[발명의 명청]

유저민터페이스에 디스플레이를 사용한 선택제이장치 및 방식

[도면의 간단한 설명]

제 도는 본 발명에 의한 디스플레이가 적용되는 유저인터페이스 선택제어장치의 일실시예를 예시한 도.

제2도는 본 발명의 기술의 장치의 전체 개략구성을 나타낸 도.

제3도는 제어계의 시스템구성을 나타낸 도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

#### (97) 君子의 世界

### 성구합 1

각 화면상에 기능들이 표시되는 복수의 화면을 선택적으로 표시하는 표시수단 : 상기 기능을 선택하고 선택된 기능을 살행하는 실행조건을 입력하는 키보드수단 : 베이스머신에 부착된 부가장치를 나타내는 정보 신호를 발생하는 정보발생수단 : 상기 정보신호에 준하여 상기 부가장치에 대응하는 기능의 표시를 제어하는 표시제어수단 및 키코드의 입력을 제어하는 키제어 수단으로 구성되는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 제어장치.

#### 청구항 2

제1항에 있어서, 선택될 상기 기능들이 전원이 아시에 제어되는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택제어장치

#### 원구한 3

제1항 또는 제2항에 있어서, 선택될 상기 기능의 캐스케이드를 선택하기 위한 캐스케이드 키를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 제대장치.

#### 원구함 4

지3할에 있어서 상기 캐스케이드가 상기 정보신호에 준하여 표시되는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유지인터페이스의 선택 제어장치.

#### 경구함 5

'제4항에 있어서, '상기 '장치에 '대용하는 '상기 캐스케이드를 설정하는 '설정수단을 '더 '포함하고 '상기 '설정수 '단이 '전원이 '매시에 '상기 '정보신호에 '준하여 '갱신되는 '것을 '특징으로 하는 '디스플레이를 '사용한 '유저인터 '페이스의 선택' 제어장치.

#### 원구함(6.

제5항에 있어서, 상기 기능의 설정이 상기 정보신호에 준하여 경신되는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 제어장치.

#### 원구한 7

제3항에 있어서, 상기 캐스케이트 키의 입력이 삼기 각 화면에 표시되는 상기 캐스케이트에 준하며 제어되는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 제어장치.

#### 성구한 8

제장에 있어서, 상기 각 화면을 위한 캐스케이드키 변환수단을 더 포함하고 상기 캐스케이드 키 변환수 단이 전원 마시에 상기 정보신호에 준하여 갱신되는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페 미스의 선택 제어장치.

#### 성구한 9

각 기능을 행하는 부가장치의 존재에 준하여 상기 기능을 제어하는 단계 : 상기 기능들을 지시하는 복수의 화면을 선택적으로 표시하는 단계 : 및 지사기능들 중의 하나를 선택하는 단계로 구성되는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어방식.

#### 성구함 10

제9할에 있어서, 상기 기능제어단계가 진원 마시에 제어하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디 스톨레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어방식

#### 원그하 11

제9항 또는 10항에 있어서, 상기 회면 표시단계가 상기 기능들을 포함하는 캐스케이드를 1화면으로 표시 하는 단계 : 및 캐스케이드 키로 상기 캐스케이드의 기능을 선택하는 단계 : 를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어방식:

#### 원구함 12

제11할에 있어서, 상기 캐스케이드 표시 단계가 상기 부가장치의 존재에 준하여 상기 캐스케이드를 선택적으로 표시하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페미스의 선택 기능 제어방식.

#### 원구함 19

제12항에 있어서, 상기 캐스케이드 표시단계가 전원 마시에 설정테이템을 갱신하는 단계 : 및 상기 설정 테이템에 준하여 상기 부가 장치의 하나에 대용한 상기 캐스케이드를 표시하는 단계 : 를 더 포함하는 것 을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유지인터페이스의 선택 기능 제대방식.

#### 청구합 14

제132에 있어서, 삼기 기능 정신단계가 삼기 부가장치의 존재에 준하며 삼기 실정테이블의 삼기 기능을 정신하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 다스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어 방식

#### 원구한 15

제기항에 있어서, 상기 캐스케이드 키로 상기 캐스케이드의 기능을 선택하는 상기 단계가 표시화면에 의해서 표시되는 복수의 기능들에 준하여 선택된 기능을 판단하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어방식.

#### 월구함 16

제15할에 있어서, 상기 캐스케이드의 기능을 선택하는 상기 단계가 전원 아시에 상기 부가장치의 존재에 준하여 각 화면을 위한 캐스케이드 키변환 테이블을 갱신하는 단계 : 를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어방식:

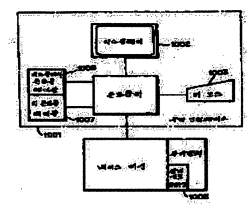
#### 원그라 17

제9항에 있어서, 상기 선택된 기능의 실행조건들을 입력시키는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 디스플레이를 사용한 유저인터페이스의 선택 기능 제어방식:

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하며 공개하는 것임.

⊊B

501



*582* 

